








	SQ1713PP36SMM
	Hersteller-Teilenummer: SQ1713PP36SMM Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas Teil der Beschreibung: ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI SMA MALE RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SQ1713PP36SMM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI SMA MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (914mm) - SMA Male
Serie	Squint™
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	3.5dBi
Frequenzbereich	1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

SQ1713PP36SMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ1713PP36SMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ1713PP36SMM Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SQ1713PP36SMM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SQ1713PNF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE	 SQ1712PV12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 2.0DBI N FEMALE	 SQ1852PG12SMM Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE SMA MALE	 SQ1662-4 Grayhill, Inc. MACHINE SCREW PAN HEAD
 SQ1853P12NF Laird Technologies IAS ANT 1850-1990MHZ 3.5DBI N FEMALE	 SQ1852PV12NF Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE N FEMALE	 SQ1852PG12NF Laird Technologies IAS ANT CEILING/SMT DIPOLE N FEMALE	 SQ1713P12NF Laird Technologies IAS ANT 1710-1880MHZ 3.5DBI N FEMALE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ1713PP36SMM Laird Technologies - SQ1713PP36SMM Datenblatt	SQ1713PP36SMM-Datenblätter	SQ1713PP36SMM PDF	Laird Technologies - Antennas
Antennas			SQ1713PP36SMM
SQ1713PP36SMM Electronic	SQ1713PP36SMM-Komponenten	SQ1713PP36SMM-Verteiler	SQ1713PP36SMM-Bild
SQ1713PP36SMM Preis	SQ1713PP36SMM Hersteller	SQ1713PP36SMM Bild	SQ1713PP36SMM Aktie
SQ1713PP36SMM Neu	SQ1713PP36SMM Original	SQ1713PP36SMM garantiert	SQ1713PP36SMM RFQ
			SQ1713PP36SMM Online bestellen